



Université Hassan II- Casablanca  
 Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia  
 Département de Mathématiques

Année 2015/2016  
 Parcours: MIP  
 Module: M135

### Partiel 1 d'analyse 3 (M 135)

Session Automne 2015- S3 (2 H)

#### Exercice 0.1

Soit  $f(x,y) = x \cdot \arctan\left(\frac{y}{x}\right)^2$  si  $x \neq 0$  et  $f(0,y) = 0$  pour tout  $y$  de  $\mathbb{R}$ .

1. Établir que la fonction  $f$  est continue en tout point de  $\mathbb{R}^2$ .  
 (on rappelle que  $-\frac{\pi}{2} \leq \arctan(t) \leq \frac{\pi}{2}$ ).
2. Calculer les dérivées partielles premières par rapport à  $x$  et par rapport à  $y$  en tout point  $(x,y)$  de  $\mathbb{R}^2$  tel que  $x \neq 0$ .
3. Montrer que  $f$  admet des dérivées partielles premières par rapport à  $x$  et par rapport à  $y$  en tout point  $(0,b)$ , pour  $b \in \mathbb{R}$  (distinguer les cas  $b = 0$  et  $b \neq 0$ ).
4. Étudier la continuité des fonctions dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .
5. La fonction  $f$  est-elle différentiable en  $(0,0)$ ?

#### Exercice 0.2

1. Soit  $f$  la fonction de trois variables définie sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  par  $f(x,y) = \frac{xe^{-x}}{y} + \frac{y}{e} - \frac{5}{2e}$ .  
 Déterminer les points stationnaires (critiques) de  $f$  et leurs natures (maximum, minimum ou point selle).
2. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  telles que:

$$f(x,y) = g\left(\frac{x}{y}, xy\right)$$

Exprimer les dérivées partielles premières de  $f$  par rapport à  $x$  et par rapport à  $y$  en fonction de celles de  $g$ .



Exercice 0.3

1. Représenter le domaine et calculer l'intégrale double  $I = \iint_D \sqrt[3]{1-u-v} du dv$ , où

$$D = \{(u,v) \in \mathbb{R}^2 : u \geq 0, v \geq 0, u+v \leq 1\}.$$

2. En déduire la valeur de l'intégrale double  $J = \iint_{\Delta} x^2 y^2 \sqrt[3]{1-x^3-y^3} dx dy$ , où

$$\Delta = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x^3 + y^3 \leq 1\}.$$

3. Représenter le domaine et calculer l'intégrale triple  $K = \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ , où  $\Omega$  est le domaine limité par les surfaces d'équations:  $x^2 + y^2 = z^2$  et  $x^2 + y^2 = 4 - z^2$ .

(on admet que  $\int r^2 \sqrt{4-r^2} = \frac{1}{4}r(r^2-2)\sqrt{4-r^2} + 2 \arcsin(\frac{r}{2})$ ).

**Barème**

Exo 1(8 points): Q1. 0.5+1- Q2. 1+1- Q3. 0.5+0.5+0.5- Q4. 1+1- Q5. 1.

Exo 2(6 points): Q1. 1.5+1.5- Q2. 1.5+1.5.

Exo 3(6 points): Q1. 0.5+1.5- Q2. 2- Q3. 0.5+1.5.



**Exercice 0.4**

Soit  $f$  une fonction numérique de deux variables de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  vérifiant l'équation aux dérivées partielles

$$x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) - y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 0. \quad (1)$$

On pose  $u = xy$  et  $v = x/y$  et  $f(x, y) = g(u, v)$ .

1. Donner une équation aux dérivées partielles  $(E')$  vérifiée par  $g$ .
2. Résoudre  $(E')$  puis déterminer la fonction  $f$  solution de 1.